
RZECZY W TYM TOMIE ZAWARTE.

O spadaniu ceny płodów rolniczych w Rossyi, rozprawa *Alexandra Fomina*, w odpowiedzi na zadanie z *Ekonomii polityczney*, ogłoszone przez *Cesarską Akademię nauk*, dnia 29 grudnia 1826 roku. 3.

Tablice do tej rozprawy:

- 1) *Wiadomość porównawcza o cenach w Archangielsku na niektóre towary wywozowe od r. 1728 do 1827.*
- 2) *O rocznych cenach średnich na płody rolnicze w Rossyi od r. 1811 do 1827.*
- 3) *O rocznych cenach średnich płodów rolniczych, lnu, pieńki i toju, od r. 1812 do 1827.*
- 4) *Wyciąg z widoków krajowego handlu ze-wnętrznego o wywozie główniejszych i innych płodów od 1812 do 1827.*
- 5) *O cenach zboża w Hamburgu w miesiącu czerwcu ostatnich lat dziesięciu za łaszt.*
- 6) *Rzut oka na cenę średnią pszenicy w 1826, w różnych miejscach zagranicznych z kosztem dostawy do Londynu.*
- 7) *Rzut oka na wywóz płodów surowych i wyrobionych od 1812 do 1826.*

Rzut oka na przedniejsze wynalazki w rzeczy fabryk, rzemiosł i gospodarstwa wiejskiego, w drugiej połowie 1828 i pierwszej 1829 r. 95.

O handlu świata całego. 521.

O drogach żelaznych i wyższości ich nad zwyczaj-nemi drogami i kanałami. 146.

Projekt zawiązania trzech kompanij w Petersburgu. 173.

Indygo i cukier w Indyach, dwa ważniejsze pro-dukta dla handlu angielskiego. 372.

O nawozach: wyciąg z rozprawy czytanej na po-siedzeniu Towarzystwa Rolniczego Wyższej,

- Garony*, 28 lutego 1829, przez *J.P. Pellefort-Jaunac*. 365.
- Zasiewanie buraków ze lnem*. 163.
- Rozmnażanie jęczmienia himalayskiego w okolicach St-Petersburga*. 114.
- O przechowywaniu zboża*. 48.
- Sposób amerykański przechowywania jabłek przez zimę*. 238.
- Sposób przechowywania zboża podług Galla*. 375.
- Nowy sposób zabezpieczenia młodych buraków od mszyc*. 118.
- Sposób ochrony korzeni roślin od białych robaków*. 173.
- Naypewniejszy sposób bronienia kapusty od gąsienic*. 259.
- Sposób wygubienia ślimaków i robactwa*. 165.
- Jak zrobić len czystszy, cieńszy i bielszy*. 54.
- Sposób zapobieżenia fermentowaniu siana wilgotnego w stogi złożonego*. 375.
- Wyrabianie pieńki sposobem P. Nicolas*. 53.
- O Jedwabiu uprawianym i rozmotywanym w zakładzie obywatela kaukaskiego P. Rebrowa*. 356.
- Szkoły winnic i jedwabiu w Krymie i na Kaukazie*. 125.
- Karmienie jedwabników morwą papierową*. 175.
- Sposób rozmnażania morwy w Japonii*. 167.
- Sofora Japońska, drzewo farbierskie*. 172.
- O źródłach podziemnych czyli studniach artezyjskich*. 129.
- O studniach artezyjskich*. 241.
- Opisanie rysunków do świdrowania studeń artezyjskich*. 547.
- Dodatek o studniach artezyjskich, przykład: jakie korzyści można spotykać w robieniu na nie wydrążień*. 352.
- Skaryfikator zamiast pługa*. 169.
- Machina P.P. Uthofów do rozrzynania skór na dwie, trzy i t. d. skóry*. 122.
- Kołowrótek piemontski*. 174.
- Machiny do przędzenia lnu, konopi i pakuły, wynalazku P. Lasgorseix*. 224.

- Piekarnia mechaniczna w Paryżu.* 160.
Udoskonalenie karety parowej Gurneya. 380.
O matkach pszczelnych. 177.
O wielkich i małych ulach przez P. Serbina. 202.
Łączenie owiec francuzkich z angielskimi dyszleyskimi. 159.
Przywrócenie sił koniom zmęczonym. 167.
Owce karamańskie. 171.
O korzyściach z chowu bydła przez rok cały na stayni. 230.
Liście jasionowe na karm dla krów doynnych. 119.
Sposób wyprowadzania kurcząt z jay za pomocą ciepła wody. 120.
O zmniejszaniu się wagi mięs przez warzenie, pieczenie i tuszenie. 238.
O wpływie węgla drzewnego na smak mięsa niektórych zwierząt. 116.
Solenie Siggii, sposobem używanym przez Hollendrów. 54.
Krupy kartoflane podobne do ryżu. 117.
Cukier kartoflany krystallizowany. 118.
Olej z pestek winogronowych. 127.
Ocet z miodu, dobry i tani. 168.
Krochmal z rośliny Dziwaczek. 176.
O robieniu piwa jodłowego. 239.
Żagle bawełniczne. 168.
Nowe udoskonalenia w sztuce robienia cukru z buraków. 65 i 206.
Tartaki parowe w St-Petersburgu. 373.
O ciągnięciu drótu żelaznego na stróny do instrumentów muzycznych w Indyach. 63.
O fabrykach żelaza we Francyi. 61.
Nowy sposób robienia kryształu białego, podobnego do porcellany. 380.
Oszczędzenie opatu przez dęcie powietrza gorącego do pieców topienia. 237.
Sposób tani otrzymywania sody, wynaleziony przez Karola Kameronachemika glazgowskiego. 125.
Polewa metaliczna na fajansie angielskim. 58.
Farbowanie papieru sposobem tkanin. 120.
Sposób do klejowania papieru. 165.

- Papier do ścierania rdzy z żelaza i stali.* 166.
Butelka świecąca do użycia zamiast lampy gazowej. 320.
Nowy sposób topienia toju. 56.
Mydło przezroczyste czyli Bursztynowe. 121.
Rysowanie za pomocą elektryczności. 175.
O odbijaniu na porcelanie i fajansie rycin i rysunków. 316.
Używanie kartofli w blecharniach. 317.
O użyciu wody kartoflowej do czyszczenia wełnianych, jedwabnych i bawełnianych tkanin. 320.
O użyciu węgla torfowego do oczyszczania płynów i pozbawiania ich koloru. 126.
Lakier do pokrywania alabastrowych figur. 125.
Lakier tani i trwały na narzędzia rolnicze i inne sprzęty gospodarskie. 319.
Cement angielski do sklejania kamieni i ich części. 166.
O robieniu cementów do terassow i podłóg. 104.
Kit do sklejania rzeczy kamiennych. 174.
Kit do chemicznych aparatów. 378.
Budowy niepalne w Anglii. 60.
Proporcye do robienia kolorowego prochu strzeleckiego. 127.
Sposób bardzo prosty poznawania dobroci prochu strzeleckiego. 318.
Nowy stosunek do robienia prochu, który się za uderzeniem zapala. 379.
Olej słonecznikowy. 378.
Nowy atrament sympatyczny. 128 i 380.
Nowy atrament trwały. 168.
Naturalny Barometr. 379.
Ryciny do tego tomu:
Karta topograficzna departamentu północn. Francyi.
Narzędzia do wiercenia studen artezyjskich.

KONIEC TOMU XGO.

